

YASEMİN KARAMAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 2131](tel:+903123052131)

E-posta: yaseminkaraman@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/14655>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakoloji A.B.D., Türkiye 2014 - 2019

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2008 - 2013

Yaptığı Tezler

Doktora, FARELERDE LİPOLİSAKARİT İLE İNDÜKLENEN SOLUNUM YOLU İNFLAMASYONUNDA MİTOKONDRİYE HEDEFLENDİRİLMİŞ YAVAŞ HİDROJEN SÜLFÜR SALIVEREN AP39'UN VE NİTRİK OKSİT SENTAZ İNHİBİTÖRÜ ASİMETRİK DİMETİL ARJİNİN (ADMA)'NİN ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakoloji A.B.D., 2019

Araştırma Alanları

Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmakoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Endocannabinoid metabolism inhibition ameliorates ovalbumin-induced allergic airway inflammation and hyperreactivity in Guinea pigs**
Abohalaka R., KARAMAN Y., REÇBER T., ÖNDER S. Ç. , NEMUTLU E., BOZKURT T. E.
LIFE SCIENCES, cilt.306, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. Hydrogen sulfide donors prevent lipopolysaccharide-induced airway hyperreactivity in an in vitro model of chronic inflammation in mice**
Karaman Y., Kaya-Yasar Y., BOZKURT T. E. , Sahin-Erdemli I.
BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. Effects of intranasal treatment with slow (GYY4137) and rapid (NaHS) donors of hydrogen sulfide in lipopolysaccharide-induced airway inflammation in mice**
Kaya-Yasar Y., Karaman Y., Bozkurt T. E. , Önder S. Ç. , Sahin-Erdemli I.
PULMONARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS, cilt.45, ss.170-180, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

hakemli kongre / sempozyum bildirii kitaplarında yer alan yayinlar

- I. **Mitokondriye Hedeflendirilmis Yavas Salveren Hidrojen Sulfur Donorunun (AP39) Farede Lipopolisakkarit ile Oluşturulan Solunum Yolu İnflamasyonu Üzerine Etkileri**
Karaman Kutluay Y., Kaya Yaşar Y., Bozkurt T. E. , Önder S. Ç. , Erdemli İ.
25. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2019, ss.91
- II. **Intranasal treatment with the mitochondria-targeted slow hydrogen sulfide releasing donor AP39 prevents inflammation-induced airway hyperreactivity in mice**
Karaman-Kutluay Y., Kaya-Yasar Y., Bozkurt T. E. , Önder S. Ç. , Sahin-Erdemli I.
European-Respiratory-Society (ERS) International Congress, Madrid, İspanya, 28 Eylül - 02 Ekim 2019, cilt.54
- III. **Hydrogen sulphide donors prevent hyperreactivity of mice tracheas in an in vitro lipopolysaccharide-induced inflammation model**
Karaman-Kutluay Y., Kaya-Yasar Y., Bozkurt T. E. , Sahin-Erdemli I.
28th International Congress of the European-Respiratory-Society (ERS), Paris, Fransa, 15 - 19 Eylül 2018, cilt.52
- IV. **Doku Kültüründe Fare Trakeasının Lipopolisakkarit ile İnkübasyonu İle Gelişen Hiperreaktivite Üzerine Hızlı (NaHS) Ve Yavaş (GYY4137) Salveren H2S Donörlerinin Etkileri**
Karaman Kutluay Y., Kaya Yaşar Y., Bozkurt T. E. , Erdemli İ.
24. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2017, ss.105
- V. **Evaluation of the mechanism of tracheal hyperreactivity to 5-hydroxytryptamine in lipopolysaccharide-induced airway inflammation**
Kaya Y., Karaman Y., Bozkurt T. E. , Erdemli İ.
7th European Congress of Pharmacology , İstanbul, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2016, ss.329

Desteklenen Projeler

Bozkurt T. E. , Erdemli İ., Önder S. Ç. , Nemutlu E., Kaya Y., Karaman Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farelerde lipopolisakkarit ile indüklenen solunum yolu inflamasyonunda asimetrik dimetil arjinin (ADMA)'nın rolünün ve in vivo hidrojen sülfür tedavisinin etkilerinin araştırılması , 2017 - 2020

Erdemli İ., Bozkurt T. E. , Kaya Y., Karaman Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lipopolisakkarit ile indüklenen solunum yolu inflamasyonunda 5-hidroksitriptamin (5-HT) hiperreaktivitesinin mekanizmasının incelenmesi, 2016 - 2016

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):15

h-indeksi (WOS):2